





Tackwhite AMC 61 B

(Provvisoria)

Descrizione

II TACKWHITE AMC 61 B è un autoadesivo rimovibile a microsfere, costituito da polimeri acrilici in dispersione acquosa modificati con appropriati additivi che conferiscono ottima bagnabilità. Il valore di tack risulta essere medio - basso.

Applicazione

Il TACKWHITE AMC 61 B è idoneo per la produzione di etichette riposizionabili spalmate con sistema transfer su superfici viniliche.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±1
 Viscosità Brookfield 25°C 	mPa.s	1.400 - 2.000 ⁽¹⁾
8. pH	рН	9 - 10
Solventi		acqua
^(I) No 2 RV; 20 RPM		

Modalità d'impiego

Il prodotto deve essere agitato molto bene prima dell'uso, con agitatori a bassa velocità. Il pH va tenuto sempre a valori superiori a 8.5; eventuali correzioni vanno fatte con ammoniaca. Non usare pompe ad alto shear. La grammatura consigliata è di 15 - 20 g/m², ma può variare a seconda delle caratteristiche finali desiderate. Il metodo d'applicazione può essere: Mayer bar, reverse roll, racla rotante, lama d'aria, ecc.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (200 kg); cisterne in plastica (1000 kg).

Stoccaggio

Mantenere la temperature tra i +5 e i +40°C. Proteggere dal gelo. Conservare ben chiuso per evitare che il pH diminuisca. Il prodotto tende a separarsi nel tempo, prima di ogni utilizzo mescolare a lungo e a bassa velocità.

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).